

## ADIDAS IN CONTAINER

COSTA, Jorge Luis<sup>1</sup>; VERONESE, Mateus<sup>2</sup>

**RESUMO:** A base de toda a sustentabilidade é o desenvolvimento humano que deve contemplar um melhor relacionamento do homem com os semelhantes e a Natureza. (Nagib Anderáos Neto) com esse propósito idealizamos planejar um conceito contemporâneo, atual, comercial e sustentável com o projeto Adidas in Container, trazendo uma ideia diferenciada para o consumidor cruz-altense. Com o intuito de planejar um ambiente satisfatório, acessível e moderno buscamos construir oito blocos de container bem distribuídos em um terreno central de esquina, localizado entre as ruas Maris e Barros e Voluntários da Pátria no bairro central da cidade de Cruz Alta, Rio Grande do Sul. O Projeto tem o principal foco comercial, unindo a marca Adidas pioneira no ramo de vestuário e calçadista a ideia contemporânea e sustentável. A proposta tem os seguintes ambientes: oito containers com vitrines amplas bem distribuídos no terreno, estacionamento privativo para carros e motos com guarda 24 horas, ambiente externo para lazer com bancos, e pergolados, vegetação bem selecionada como arbustos e palmeiras imperiais localizada na entrada da loja, Pub's no andar superior dos containers com móveis, quiosques e namoradeiras, mobiliário planejado como a logomarca em todos os ambientes da loja, decorações bem planejadas, banheiros equipados, outdoors nas paredes externas do edifício. Alguns dos materiais mais utilizados no projeto é o intertravado para a área externa, o piso do container é o Standard, para o projeto serão utilizados contêineres marítimos em desuso. Além de aproveitar material nobre descartado, o uso de contêiner gera economia de recursos naturais que não foram utilizados para a estrutura da loja, como areia, tijolo, cimento, água, ferro etc. Isso significa uma obra mais limpa, com redução de entulho e de outros materiais. O peso leve da estrutura metálica possibilita o uso de sapatas isoladas, pequenas e rasas, e sem uso de armação ou ferragens. Reaproveitamento de peças metálicas, garimpadas em ferro velho, tais como vigas e perfis, uso de palmeiras imperiais na área externa para o paisagismo, ajudando no sombreamento da construção e amenizar o calor excessivo, Reuso de água da chuva que será captada pelo telhado, armazenada e filtrada em reservatório próprio, ventilação cruzada nos ambientes, serão utilizadas janelas e aberturas para evitar o uso de ar condicionado, um dos grandes consumidores de energia elétrica, para a eficiência energética terá o uso de iluminação em Leds e fluorescente. Serão utilizadas torneiras que evitam desperdício com limitadores de fluxo e de temperatura da água, que evitam o desperdício em até 50%, Paredes e forros em drywall contribuirão para menor quantidade de entulho na obra, uso de materiais recicláveis, e melhor desempenho termo acústico. será aplicada a Pintura ecológica: tintas à base de água, sem cheiro, com baixa taxa de COV- Compostos Orgânicos Voláteis. Com isso tendo a finalidade de proporcionar ao habitantes da cidade um ambiente diferenciado, estruturado e versátil para variados públicos tanto para compras quanto para o lazer. Em tempos de tanta conscientização sobre a sustentabilidade do planeta há de se dar igual importância a reciclagem da ação do Ser Humano no que se diz respeito ao seu semelhante, unindo conhecimento, criatividade e ação.

**Palavras-Chave:** Sustentabilidade, Containers, Criatividade, Conhecimento.

<sup>1</sup> Acadêmico do curso de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Unizruz. Email: jorge.gremio@hotmail.com

<sup>2</sup> Orientador e Professor Mateus Veronese Email: matsilva@unicruz.edu.br